



Ururu Sarara

nowość ➡

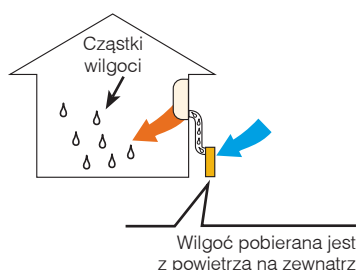
 Good Design Award



1. NAWILŻANIE URURU:

Wilgotność powietrza z zewnątrz dostępna w pomieszczeniu

System nawilżania Ururu wykorzystuje specjalny mechanizm nawilżający wbudowany w jednostkę zewnętrzną, który pochłania wilgoć zawartą w powietrzu na zewnątrz i przenosi ją do jednostki wewnętrznej. Wilgoć z powietrza w pomieszczeniu nie jest pochłaniana, dzięki czemu możliwe jest szybkie i skuteczne nawilżanie nawet przy suchym zimowym powietrzu.



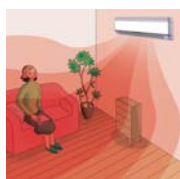
Jednostka nawilżająca



Do pomieszczenia dostarczane jest w pełni nawilżone powietrze

Nawilżanie Ururu równomiernie ogrzewa całe pomieszczenie

Urządzenie łączy w sobie klimatyzator i nawilżacz, co pozwala osiągnąć idealne ogrzewanie. System nawilżania Ururu skutecznie wprowadza wodę (450ml/h) niezbędną do nawilżenia w pełni dużego salonu.



Nawilżone powietrze wydaje się cieplejsze

Suche powietrze odczuwane jest jako chłodniejsze. Dzięki nawilżaniu Ururu przy umiarkowanym poziomie i stosunkowo niskiej temperaturze powietrze sprawia wrażenie cieplejszego. Zapobiega ono także wysuszeniu skóry i kaszlowi, oraz utrzymuje poziom wilgotności, w którym giną wirusy.

Temperatura w pomieszczeniu 28°C
Wilgotność 20%



CHŁÓD
Nawet przy wysokiej temperaturze w suchym powietrzu można odczuwać chłód.

Temperatura w pomieszczeniu 22°C
Wilgotność 50%



CIEPŁO
Nawilżone powietrze powoduje zwiększone poczucie ciepła.

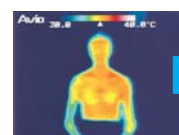
2. OSUSZANIE SARARA:

Ururu Sarara obniża wilgotność powietrza w pomieszczeniu bez wpływu na temperaturę, mieszając suche chłodne powietrze z ciepłym i dając w efekcie przyjemne suche powietrze (Osuszanie Sarara, zwane również nawilżaniem ogrzewającym). Funkcja ta zapobiega nadmiernemu wychłodzeniu, co ma znaczenie szczególnie dla osób wrażliwych na zimno. Gdy temperatura wewnętrzna stanie się za wysoka, Ururu Sarara zmniejsza poziom wilgotności redukując jednocześnie temperaturę (osuszanie chłodzące).

Niższa wilgotność daje poczucie przyjemnej suchości, nawet przy stałej temperaturze

Zmniejszenie poziomu wilgotności zwiększa poczucie komfortu, nawet przy utrzymaniu tej samej temperatury w pomieszczeniu. Funkcja ta zapobiega nadmiernemu wychłodzeniu, co jest ważne szczególnie dla osób wrażliwych na zimno.

Temperatura w pomieszczeniu 25°C
Wilgotność 80%



PRZEGRZANIE
Gorące i duszne powietrze o wysokiej wilgotności.

Temperatura w pomieszczeniu 25°C
Wilgotność 50%



PRZYJEMNA SUCHOŚĆ
Zmniejszenie wilgotności przy utrzymaniu temperatury podnosi poczucie komfortu.

3. INNE FUNKCJE:

- Duża moc wentylacji
- Skuteczne oczyszczanie powietrza dzięki technologii Flash Streamer firmy Daikin
- Wydajność energetyczna: Klasa energetyczna A
- Komfortowy nawiew powietrza
- Tryb nawilżający
- Chłodząca bryza
- Komfortowy tryb nocny
- Działanie antypleśniowe

Uwaga: Z trybu nawilżania i osuszania można korzystać przy określonych warunkach wilgotności i temperatury wewnętrznej i zewnętrznej (podobnych do zakresu pracy dla trybu chłodzenia i grzania). Szczegóły znajdują się w książkach danych technicznych.



FTXR-E / RXR-E

Jednostka naścienna



ARC 447AI



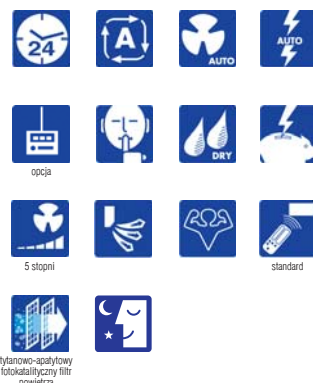
FTXR 28,42,50E



RXR 28,42,50E

- Nawilżanie URURU: utrzymuje komfortowy poziom wilgotności bez osobnego źródła wody
- Osuszanie SARARA: utrzymuje świeży i przyjemny klimat w pomieszczeniu usuwając wilgoć z powietrza bez spadku temperatury
- Wydajność energetyczna: wszystkie modele z klasą energetyczną A (EER = 5.00/COP = 5.14)
- Duża moc wentylacji: odświeża pomieszczenie w 2 godziny

- Skuteczne oczyszczanie powietrza: poprawia jakość powietrza w pomieszczeniu dzięki technologii Flash Streamer firmy Daikin
- Komfortowy nawiew powietrza
- Stylowe wzornictwo
- Inne funkcje: tryb nawilżający, chłodząca bryza, komfortowy tryb nocny, działanie antypleśniowe



POMPA CIEPŁA

Jednostka wewnętrzna				FTXR28EV1B9		FTXR42EV1B9		FTXR50EV1B9	
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW			1.55			
		Standard	kW	2.8		4.2		5.0	
		Maksimum	kW	3.6		4.60		5.50	
	Wydajność grzewcza	Minimum	kW			1.30			
		Standard	kW	3.6		5.1		6.0	
		Maksimum	kW	5.00		5.6		6.20	
Roczne zużycie energii			kWh	280		525		730	
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie			5.00 / 5.14		4.00 / 4.32		3.42 / 3.97	
Klasa energooszczędności		Chłodzenie / Grzanie			A / A				
Wymiary		(Wys. x Szer. x Gł.)		209x890x305					
Ciężar				kg					
				14					
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H / M / L / SL	m³/min	11.1 / 8.8 / 6.5 / 5.7		12.4 / 9.6 / 6.8 / 6.0		13.3 / 10.3 / 7.3 / 6.5	
	Grzanie	H / M / L / SL	m³/min	12.4 / 9.8 / 7.3 / 6.5		12.9 / 10.2 / 7.7 / 6.8		14.0 / 11.1 / 8.3 / 7.3	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Średni	dBA	55		58		60	
	Grzanie	Średni	dBA	57		58		60	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	H / M / L / SL	dBA	39 / 33 / 26 / 23		42 / 35 / 27 / 24		44 / 37 / 29 / 26	
	Grzanie	H / M / L / SL	dBA	41 / 35 / 28 / 25		42 / 36 / 29 / 26		44 / 38 / 31 / 28	
Typ czynnika chłodniczego			R-410A						
Zasilanie			1~/220-240V/50Hz						

Jednostka zewnętrzna				RXR28EV1B9	RXR42EV1B9	RXR50EV1B9
Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)				693x795x285		
Ciężar				48		
Poziom ciśnienia akustycznego						
	Chłodzenie	H / L	dBA	48	48	48
	Grzanie	H / L	dBA	48	48	50
Poziom mocy akustycznej				60	62	62
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.	°CDB	-10~43		
	Grzanie	Min.-Maks.	°CWB	-20~18		
Typ czynnika chłodniczego				R-410A		
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz		
Połączenia rurowe				Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny		
Maksymalne długości rur				mm		
				m		
				10		



1. Eleganckie, zwarte wzornictwo

Firma Daikin stworzyła jednostkę wewnętrzną tak elegancką, że aż trudno uwierzyć że jest to klimatyzator. W trybie czuwania, otwór wylotowy jest zamknięty, dzięki czemu głębokość urządzenia wynosi zaledwie 15 cm. W momencie włączenia urządzenia, cały panel przedni przesuwa się otwierając nawiew.

Firma Daikin otrzymała za ten model nagrodę za jakość wzornictwa ("Good Design Award 2004") w Japonii.



2. Sensacyjna technologia zmniejszania wymiarów

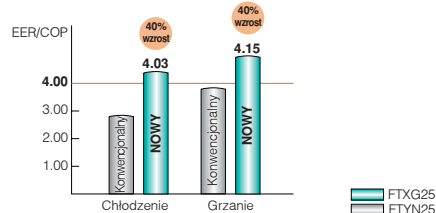


- Wysokowydajny wymiennik ciepła z nacięciami na lamelach
- Miniaturowy wentylator poprzeczny

Układ łopatek ulepszono tak, aby osiągnąć ciche działanie i wydajny nawiew przy jednoczesnym zmniejszeniu średnicy wentylatora o 20% w stosunku do tradycyjnych modeli.

3. Doskonała efektywność energetyczna

Daikin jeszcze bardziej poprawił efektywność energetyczną. Osiągnął równocześnie znaczące oszczędności energii w porównaniu z tradycyjnymi modelami, oraz najwyższe w branży wartości EER - 4,03 i COP - 4,15.



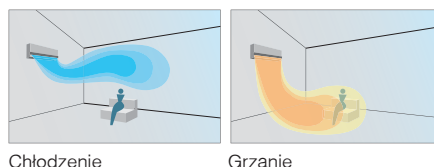
Rekordowe wartości EER i COP Daikin osiągnął dzięki 3 technologiom:

- Sterowanie PAM Inwertor
- Silnik reluktancyjny na prąd stały + silnik wentylatora na prąd stały
- Sprężarka typu 'swing'



4. Komfortowy nawiew czystego powietrza

Po raz pierwszy w historii tytano-wo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze został zintegrowany z urządzeniem klimatyzacyjnym. Dzięki temu zwiększona została aktywna powierzchnia wydajnego oczyszczania i eliminowania zapachów, nawet przy dużym przepływie powietrza.



Super cicha praca:

Funkcja cichej pracy jednostki wewnętrznej i zewnętrznej zapewnia komfort dzięki najniższym poziomom głośności: 22dB(A) dla jednostki wewnętrznej i 43dB(A) dla jednostki zewnętrznej.

Tryb komfortowy:

Szeroki kąt nawiewu nowej kierownicy powietrza zapewnia działanie bez przeciągów. Podczas chłodzenia, kłapa nawiewu ustawia się poziomo, aby zapobiec nawiewaniu powietrza bezpośrednio na osoby w pomieszczeniu, natomiast podczas grzania skierowana jest pionowo, nawiewając ciepłe powietrze bezpośrednio do poziomu stóp.

Nawiew przestrzenny 3-D:

Funkcja łącząca automatyczny ruch w kierunku pionowym i poziomym, dzięki czemu strumień chłodnego lub ciepłego powietrza dociera do rogów nawet w dużych pomieszczeniach.





FTXG-E / RXG-E

Jednostka naścienna



ARC 433A41



FTXG 25,35E-S



FTXG 25,35E-W



RXG25,35E

- Najnowocześniejsze wzornictwo: dopracowany, kompaktowy i stylowy wygląd
- Dostępna w 2 wersjach kolorystycznych: matowy krystaliczny biały i matowy krystaliczny srebrny
- Lekka i zwarta budowa
- Plaska kratka wlotu powietrza, łatwa w czyszczeniu
- Doskonała wydajność energetyczna
- Czujnik ruchu przełącza urządzenie w energooszczędny tryb pracy podczas nieobecności użytkowników
- Tryb komfortowy zapewnia działanie bez przeciągów dzięki nowej szerokokątnej klapie nawiewu

- Nowy tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze o zwiększonej powierzchni aktywnej zapewnia skuteczne oczyszczanie i usuwanie zapachów
- Poziomy i pionowy nawiew przestrzenny zapewnia efektywną dystrybucję powietrza i temperatury w pomieszczeniu
- Aby szybko ochłodzić lub ogrzać pomieszczenie, można wybrać tryb Powerful (działanie na pełnej mocy)
- Cicha praca jednostki wewnętrznej i zewnętrznej



POMPA CIEPŁA

Jednostka wewnętrzna				FTXG25EV1BW	FTXG25EV1BS	FTXG35EV1BW	FTXG35EV1BS
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW	1.3		1.4	
		Standard	kW	2.5		3.5	
		Maksimum	kW	3.0		3.8	
	Wydajność grzewcza	Minimum	kW	1.3		1.4	
		Standard	kW	3.4		4.2	
		Maksimum	kW	4.5		5.0	
Roczne zużycie energii			kWh	310		530	
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie			4.03 / 4.15		3.30 / 3.72	
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie			A / A			
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		mm	275x840x150			
Ciężar				kg	9.0		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H / M / L / SL	m³/min	7.7 / 6.1 / 4.7 / 3.8		8.1 / 6.5 / 4.9 / 4.1	
	Grzanie	H / M / L / SL	m³/min	9.0 / 7.9 / 6.7 / 5.4		9.6 / 8.2 / 6.7 / 5.9	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	56.0		57.0	
	Grzanie	Wysoki	dBA	56.0		57.0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	H / M / L / SL	dBA	38.0 / 32.0 / 25.0 / 22.0		39.0 / 33.0 / 26.0 / 23.0	
	Grzanie	H / M / L / SL	dBA	38.0 / 33.0 / 28.0 / 25.0		39.0 / 34.0 / 29.0 / 29.0	
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A			
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz			

Jednostka zewnętrzna				RXG25E2V1B	RXG35E2V1B
Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)				550x765x285	
Ciężar				32	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	H / L	dBA	46/43	47/44
	Grzanie	H / L	dBA	47/44	48/45
Poziom mocy akustycznej					
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.	°CDB	10.0-46.0	
	Grzanie	Min.-Maks.	°CWB	-15.0-20.0	-15-20
Typ czynnika chłodniczego				R-410A	
Zasilanie				1~230V/50Hz	
Połączenia rurowe Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny				6.35 / 9.5 / 18	
Maksymalne długości rur				20	
Maksymalna różnica wysokości				15.0	

FTKS-DW / RKS-E

Jednostka naścienna



ARC433A43



FTKS20,25,35D3VMW



RKS20,25,35E

- Płaski panel przedni: atrakcyjny wygląd i ułatwione czyszczenie
- Lekka i zwarta budowa
- Zużywa do 30% mniej energii niż jednostki bez inwertera
- Tryb ECONO (ekonomiczny) zmniejsza zużycie energii, co umożliwia korzystanie z innych urządzeń o dużym poborze mocy elektrycznej
- Energooszczędny tryb pracy HOME LEAVE oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- Czujnik ruchu przełącza urządzenie w energooszczędny tryb pracy podczas nieobecności użytkowników
- Podwójny nawiew dla lepszego rozprowadzania powietrza

- Tryb COMFORT (komfortowy) zapewnia działanie bez przeciągów
- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze: filtr, który pochłania drobne cząsteczki, usuwa nieprzyjemne zapachy oraz likwiduje bakterie i wirusy
- Tryb POWERFUL (praca z pełną mocą) pozwala szybko schłodzić pomieszczenie
- Cicha praca jednostki wewnętrznej
- Cicha praca jednostki zewnętrznej
- Tryb pracy nocnej (tylko w systemie Multi w trybie chłodzenie)



TYLKO CHŁODZENIE

Jednostka wewnętrzna				FTKS20D3VMW	FTKS25D3VMW Dane wstępne	FTKS35D3VMW Dane wstępne
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW	1.2	1.2	1.2
		Standard	kW	2.0	2.5	3.4
		Maksimum	kW	2.6	3.0	3.8
EER	Nominalny			4.17	4.17	3.40
Roczne zużycie energii			kWh	240	300	500
Klasa energooszczędności	Chłodzenie			A	A	A
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		mm	283x800x195	283x800x195	283x800x195
Ciężar			kg	9.0	9.0	9.0
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H / M / L / SL	m³/min	8.7 / 6.7 / 4.7 / 3.9	8.7 / 6.7 / 4.7 / 3.9	8.9 / 6.9 / 4.8 / 4.0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	56.0	56.0	57.0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	H / L / SL	dBA	38.0 / 25.0 / 22.0	38.0 / 25.0 / 22.0	39.0 / 26.0 / 23.0
		H / M / L / SL	dBA	-	-	-
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	R-410A	R-410A
Zasilanie				220-240/220-230V/50/60Hz	220-240/220-230V/50/60Hz	220-240/220-230V/50/60Hz

INWERTER

Jednostka zewnętrzna				RKS20E2V1B	RKS25E2V1B Dane wstępne	RKS35E2V1B Dane wstępne
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		mm	550x765x285	550x765x285	550x765x285
Ciężar			kg	30	32	32
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.	°CDB	-10~+46	-10~+46	-10~+46
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	R-410A	R-410A
Zasilanie				220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny	mm		6.35 / 9.5 / 18	6.35 / 9.5 / 18	6.35 / 9.5 / 18
Maksymalna długość rur			m	20	20	20
Maksymalna różnica wysokości			m	-	-	-

Uwaga: szare komórki zawierają dane wstępne



FTKS-DW / RKS-F

Jednostka naścienna



ARC433A43



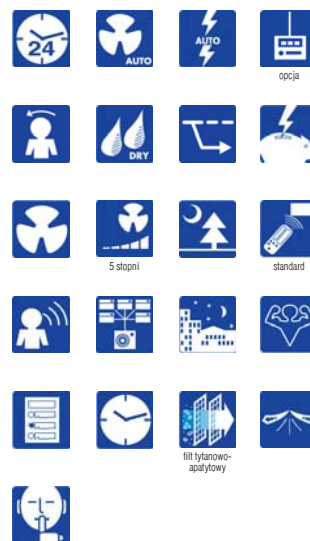
FTKSD3VMW



RKS50F

- Płaski panel przedni: jest łatwy do umycia, a jego stylowy wygląd pasuje do każdego wystroju wnętrza
- Lekka i zwarta budowa
- Zużywa do 30% mniej energii niż jednostki bez inwertera
- Tryb ECONO zmniejsza pobór energii, dzięki czemu można jednocześnie korzystać z innych urządzeń o dużym poborze prądu
- Energooszczędność
- Szybciej osiąga żądaną nastawę temperatury
- Energooszczędny tryb pracy HOME LEAVE oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- Czujnik ruchu przełącza urządzenie w energooszczędny tryb pracy podczas nieobecności użytkowników

- Nawiew powietrza 3D dla lepszego rozprowadzania powietrza
- Tryb komfortowy zapewnia działanie bez przeciągów
- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze pochłania drobne cząsteczki, usuwa nieprzyjemne zapachy, a nawet likwiduje bakterie i wirusy
- Aby szybko ochłodzić pomieszczenie, można wybrać tryb Powerful (działanie na pełnej mocy)
- Cicha praca jednostki wewnętrznej i zewnętrznej
- Tryb pracy nocnej (tylko w systemie 'multi' w trybie chłodzenia)



TYLKO CHŁODZENIE

Jednostka wewnętrzna

Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW
		Standard	kW
		Maksimum	kW
EER	Nominalny		
Roczne zużycie energii			kWh
Klasa energooszczędności	Chłodzenie		
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		mm
Ciężar			kg
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H / M / L / SL	m³/min
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	H / M / L / SL	dBA
Typ czynnika chłodniczego			Typ
Zasilanie			

INWERTER

FTKS50D2V1W

Dane wstępne

1.7
5.0
5.2
-
-
283x800x195
9.0
11.4 / 9.3 / 7.1 / 6.2
62.0
46.0 / 41.0 / 35.0 / 32.0
R-410A
220-240V/50Hz

Jednostka zewnętrzna

Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)	mm
Ciężar		kg
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.
Typ czynnika chłodniczego		Typ
Zasilanie		
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny	mm
Maksymalne długości rur		m

RKS50F2V1B

Dane wstępne

735x825x300
48
-10~46
R-410A
220-240V/50Hz
6.35 / 12.7 / 18
30

Uwaga: szare komórki zawierają dane wstępne



FTXS-DW / RXS-E

Jednostka naścienna



ARC433A43



FTXS20,25,35D3VMW



RXS20,25,35E

- Płaski panel przedni: jest łatwy do umycia, a jego stylowy wygląd pasuje do każdego wystroju wnętrza
- Lekka i zwarta budowa
- Zużywa do 30% mniej energii niż jednostki bez inwertera
- Tryb ECONO zmniejsza pobór energii, dzięki czemu można jednocześnie korzystać z innych urządzeń o dużym poborze prądu
- Energooszczędność
- Szybciej osiąga żądaną nastawę temperatury
- Energooszczędny tryb pracy HOME LEAVE oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- Czujnik ruchu przełącza urządzenie w energooszczędny tryb pracy podczas nieobecności użytkowników

- Nawiew powietrza 3D dla lepszego rozprowadzania powietrza
- Tryb komfortowy zapewnia działanie bez przeciągów
- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze pochłania drobne cząsteczki, usuwa nieprzyjemne zapachy, a nawet likwiduje bakterie i wirusy
- Aby szybko ochłodzić lub ogrzać pomieszczenie, można wybrać tryb Powerful (działanie na pełnej mocy)
- Cicha praca jednostki wewnętrznej i zewnętrznej
- Tryb pracy nocnej (tylko w systemie 'multi' w trybie chłodzenia)



POMPA CIEPŁA

Jednostka wewnętrzna

Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW
		Standard	kW
		Maksimum	kW
	Wydajność grzewcza	Minimum	kW
		Standard	kW
		Maksimum	kW
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie		
Roczne zużycie energii			
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie		
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		
Ciężar			
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H / M / L / SL	m³/min
	Grzanie	H / M / L / SL	m³/min
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA
	Grzanie	Wysoki	dBA
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	H / L / SL	dBA
		H / M / L / SL	dBA
	Grzanie	H / L / SL	dBA
		H / M / L / S	dBA
Typ czynnika chłodniczego	Typ		
Zasilanie			

INWERTER

FTXS20D3VMW	FTXS25D3VMW Dane wstępne	FTXS35D3VMW Dane wstępne
1.2	1.2	1.2
2.0	2.5	3.4
2.6	3.0	3.8
1.2	1.2	1.2
2.7	3.4	4.0
4.1	4.5	5.0
4.17 / 4.15	4.17 / 4.10	3.40 / 3.70
240	300	500
A / A	A / A	A / A
283x800x195	283x800x195	283x800x195
9.0	9.0	9.0
8.7 / 6.7 / 4.7 / 3.9	8.7 / 6.7 / 4.7 / 3.9	8.9 / 6.9 / 4.8 / 4.0
9.4 / 7.6 / 5.8 / 5.0	9.4 / 7.6 / 5.8 / 5.0	9.7 / 7.9 / 6.0 / 5.2
56.0	56.0	57.0
56.0	56.0	57.0
38.0 / 25.0 / 22.0	38.0 / 25.0 / 22.0	39.0 / 26.0 / 23.0
-	-	-
38.0 / 28.0 / 25.0	38.0 / 28.0 / 25.0	39.0 / 29.0 / 26.0
-	-	-
R-410A	R-410A	R-410A
1~/220-240/220-230V/50/60Hz	1~/220-240/220-230V/50/60Hz	1~/220-240/220-230V/50/60Hz

Jednostka zewnętrzna

Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)	mm
Ciężar		kg
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.
	Grzanie	Min.-Maks.
Typ czynnika chłodniczego	Typ	
Zasilanie		
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny	mm
Maksymalne długości rur		m
Maksymalna różnica wysokości		m

RXS20E2V1B	RXS25E2V1B Dane wstępne	RXS35E2V1B Dane wstępne
550x765x285	550x765x285	550x765x285
30	32	32
-10~+46	-10~+46	-10~+46
-15~+20	-15~+20	-15~+20
R-410A	R-410A	R-410A
220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
6.35 / 9.5 / 18	6.35 / 9.5 / 18	6.35 / 9.5 / 18
20	20	20
-	-	-

Uwaga: szare komórki zawierają dane wstępne



Jednostka naścienna



RXS50F

- Plaski panel przodni: jest łatwy do umycia, a jego stylowy wygląd pasuje do każdego wystroju wnętrza
- Lekka i zwarta budowa
- Zużywa do 30% mniej energii niż jednostki bez inwertera
- Tryb ECONO zmniejsza pobór energii, dzięki czemu można jednocześnie korzystać z innych urządzeń o dużym poborze prądu
- Energooszczędność
- Szybciej osiąga żądaną nastawę temperatury
- Energooszczędny tryb pracy HOME LEAVE oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- Czujnik ruchu przełącza urządzenie w energooszczędny tryb pracy podczas nieobecności użytkowników
- Nawiew powietrza 3D dla lepszego rozprowadzania powietrza
- Tryb komfortowy zapewnia działanie bez przeciągów
- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze pochłania drobne cząsteczki, usuwa nieprzyjemne zapachy, a nawet likwiduje bakterie i wirusy
- Aby szybko ochłodzić lub ogrzać pomieszczenie, można wybrać tryb Powerful (działanie na pełnej mocy)
- Cicha praca jednostki zewnętrznej i wewnętrznej
- Tryb pracy nocnej (tylko w systemie 'multi' w trybie chłodzenia)



INWERTER

FTXS50D2V1W
Dane wstępne

Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW	1.7
		Standard	kW	5.0
		Maksimum	kW	5.2
	Wydajność grzewcza	Minimum	kW	1.7
		Standard	kW	5.8
		Maksimum	kW	6.0
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie			/
Roczne zużycie energii			kWh	-
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie			-
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		mm	283x800x195
Ciężar			kg	9.0
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H / M / L / SL	m³/min	11.4 / 9.3 / 7.1 / 6.2
	Grzanie	H / M / L / SL	m³/min	11.4 / 9.4 / 7.4 / 6.3
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	62.0
	Grzanie	Wysoki	dBA	62.0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	H / M / L / SL	dBA	46.0 / 41.0 / 35.0 / 32.0
	Grzanie	H / M / L / SL	dBA	46.0 / 40.0 / 34.0 / 31.0
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A
Zasilanie				220-240V/50Hz

RXS50F2V1B
Dane wstępne

Wymiary zewnętrzne				Dane wstępne	
Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)		mm		735x825x300	
Ciężar		kg		48	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.	°CDB	-10~46	
	Grzanie	Min.-Maks.	°CWB	-15~18	
Typ czynnika chłodniczego			Typ		
Zasilanie			R-410A		
Zasilanie			220-240V/50Hz		
Połączenia rurowe		Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny		mm	
Maksymalne długości rur		m		6.35 / 12.7 / 18	
				30	

Uwaga: szare komórki zawierają dane wstępne



FTKS-DL / RKS-E

Jednostka naścienna



ARC433A43



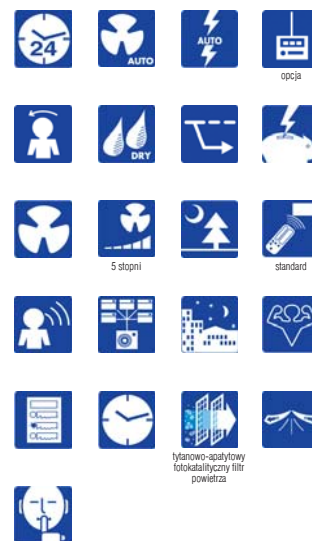
FTKS20,25,35D3VML



RKS20,25,35E

- Płaski panel przedni: jest łatwy do umycia, a jego stylowy wygląd pasuje do każdego wystroju wnętrza
- Lekka i zwarta budowa
- Zużywa do 30% mniej energii niż jednostki bez inwertera
- Tryb ECONO zmniejsza pobór energii, dzięki czemu można jednocześnie korzystać z innych urządzeń o dużym poborze prądu
- Energooszczędność
- Szybciej osiąga żądaną nastawę temperatury
- Energooszczędny tryb pracy HOME LEAVE oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- Czujnik ruchu przełącza urządzenie w energooszczędny tryb pracy podczas nieobecności użytkowników

- Nawiew powietrza 3D dla lepszego rozprowadzania powietrza
- Tryb komfortowy zapewnia działanie bez przeciągów
- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze pochłania drobne cząsteczki, usuwa nieprzyjemne zapachy, a nawet likwiduje bakterie i wirusy
- Aby szybko ochłodzić pomieszczenie, można wybrać tryb Powerful (działanie na pełnej mocy)
- Cicha praca jednostki wewnętrznej i zewnętrznej
- Tryb pracy nocnej (tylko w systemie 'multi' w trybie chłodzenia)



TYLKO CHŁODZENIE

Jednostka wewnętrzna				INWERTER		
				FTKS20D3VML	FTKS25D3VML Dane wstępne	FTKS50D2V1L Dane wstępne
Wydajność nominalna	Wydażność chłodnicza	Minimum	kW	1.2	1.2	1.2
		Standard	kW	2.0	2.5	3.4
		Maksimum	kW	2.6	3.0	3.8
EER	Nominalny				4.17	3.40
Roczne zużycie energii			kWh	240	300	500
Klasa energooszczędności	Chłodzenie			-	A	A
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		mm	283x800x195	283x800x195	283x800x195
Ciężar			kg	9.0	9.0	9.0
Przepływ powietrza	Chłodzenie		m³/min	8.7 / 6.7 / 4.7 / 3.9	8.7 / 6.7 / 4.7 / 3.9	8.7 / 6.7 / 4.7 / 3.9
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	56.0	56.0	56.0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie		dBA	38.0 / 25.0 / 22.0	38.0 / 25.0 / 22.0	38.0 / 25.0 / 22.0
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	R-410A	R-410A
Zasilanie				1~220-240/220-230V/50/60Hz	1~220-240/220-230V/50/60Hz	1~220-240/220-230V/50/60Hz

Jednostka zewnętrzna				RKS20E2V1B	RKS25E2V1B Dane wstępne	RKS50E2V1B Dane wstępne
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		mm	550x765x285	550x765x285	550x765x285
Ciężar			kg	30	32	32
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.	°CDB	-10~+46	-10~+46	-10~+46
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	R-410A	R-410A
Zasilanie				1~220-240V/50Hz	1~220-240V/50Hz	1~220-240V/50Hz
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny	mm		6.35 / 9.5 / 18	6.35 / 9.5 / 18	6.35 / 9.5 / 18
Maksymalna długość rur			m	20	20	20
Maksymalna różnica wysokości			m	-	-	-

Uwaga: szare komórki zawierają dane wstępne



FTKS-DL / RKS-F

Jednostka naścienna



ARC433A43



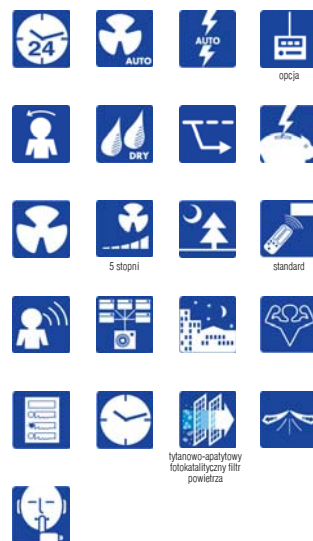
FTKS50D3VML



RKS50F

- Płaski panel przedni: jest łatwy do umycia, a jego stylowy wygląd pasuje do każdego wystroju wnętrza
- Lekka i zwarta budowa
- Zużywa do 30% mniej energii niż jednostki bez inwertera
- Tryb ECONO zmniejsza pobór energii, dzięki czemu można jednocześnie korzystać z innych urządzeń o dużym poborze prądu
- Energooszczędność
- Szybciej osiąga żądaną nastawę temperatury
- Energooszczędny tryb pracy HOME LEAVE oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- Czujnik ruchu przełącza urządzenie w energooszczędny tryb pracy podczas nieobecności użytkowników

- Nawiew powietrza 3D dla lepszego rozprowadzania powietrza
- Tryb komfortowy zapewnia działanie bez przeciągów
- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze pochłania drobne cząsteczki, usuwa nieprzyjemne zapachy, a nawet likwiduje bakterie i wirusy
- Aby szybko ochłodzić pomieszczenie, można wybrać tryb Powerful (działanie na pełnej mocy)
- Cicha praca jednostki zewnętrznej i wewnętrznej
- Tryb pracy nocnej (tylko w systemie 'multi' w trybie chłodzenia)



TYLKO CHŁODZENIE

Jednostka wewnętrzna

Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW
		Standard	kW
		Maksimum	kW
EER	Nominalny		
Roczne zużycie energii			kWh
Klasa energooszczędności	Chłodzenie		
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		mm
Ciężar			kg
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H / M / L / SL	m³/min
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	H / M / L / SL	dBA
Typ czynnika chłodniczego			Typ
Zasilanie			

INWERTER

FTKS50D2V1L Dane wstępne

1.7
5.0
5.2
-
-
283x800x195
9.0
11.4 / 9.3 / 7.1 / 6.2
62.0
46.0 / 41.0 / 35.0 / 32.0
R-410A
1~/220-240V/50Hz

Jednostka zewnętrzna

Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)	mm
Ciężar		kg
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.
Typ czynnika chłodniczego		Typ
Zasilanie		
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny	mm
Maksymalne długości rur		m

RKS50F2V1B Dane wstępne

735x825x300
48
-10~46
R-410A
1~/220-240V/50Hz
6.35 / 12.7 / 18
30

Uwaga: szare komórki zawierają dane wstępne



FTXS-DL / RXS-E

Jednostka naścienna



ARC433A43



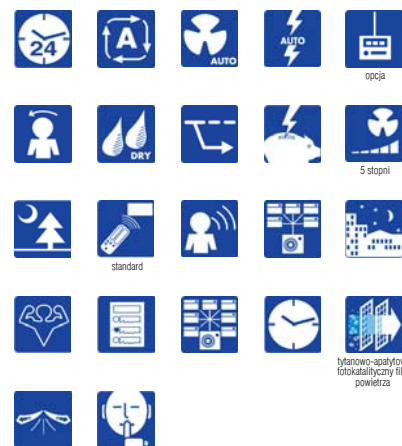
FTXS20,25,35D3VML



RXS20,25,35E

- Płaski panel przedni: jest łatwy do umycia, a jego stylowy wygląd pasuje do każdego wystroju wnętrza
- Lekka i zwarta budowa
- Zużywa do 30% mniej energii niż jednostki bez inwertera
- Tryb ECONO zmniejsza pobór energii, dzięki czemu można jednocześnie korzystać z innych urządzeń o dużym poborze prądu
- Energooszczędność
- Szybciej osiąga żądaną nastawę temperatury
- Energooszczędny tryb pracy HOME LEAVE oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- Czujnik ruchu przełącza urządzenie w energooszczędny tryb pracy podczas nieobecności użytkowników

- Nawiew powietrza 3D dla lepszego rozprowadzania powietrza
- Tryb komfortowy zapewnia działanie bez przeciągów
- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze pochłania drobne cząsteczki, usuwa nieprzyjemne zapachy, a nawet likwiduje bakterie i wirusy
- Aby szybko ochłodzić lub ogrzać pomieszczenie, można wybrać tryb Powerful (działanie na pełnej mocy)
- Cicha praca jednostki wewnętrznej i zewnętrznej
- Tryb pracy nocnej (tylko w systemie 'multi' w trybie chłodzenia)



POMPA CIEPŁA

Jednostka wewnętrzna

Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW
		Standard	kW
		Maksimum	kW
	Wydajność grzewcza	Minimum	kW
		Standard	kW
Maksimum		kW	
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie		
Roczne zużycie energii			kWh
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie		
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		mm
Ciężar			kg
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H / M / L / SL	m³/min
	Grzanie	H / M / L / SL	m³/min
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA
	Grzanie	Wysoki	dBA
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	H / L / SL	dBA
		H / M / L / SL	dBA
	Grzanie	H / L / SL	dBA
		H / M / L / SL	dBA
Typ czynnika chłodniczego			Typ
Zasilanie			

INWERTER

FTXS20D3VML

1.2
2.0
2.6
1.2
2.7
4.1
4.17 / 4.15
240
A / A
283x800x195
9.0
8.7 / 6.7 / 4.7 / 3.9
9.4 / 7.6 / 5.8 / 5.0
56.0
56.0
38.0 / 25.0 / 22.0
-
38.0 / 28.0 / 25.0
-
R-410A
220-240V/50/60Hz

FTXS25D3VML

Dane wstępne
1.2
2.5
3.0
1.2
3.4
4.5
4.17 / 4.10
300
A / A
283x800x195
9.0
8.7 / 6.7 / 4.7 / 3.9
9.4 / 7.6 / 5.8 / 5.0
56.0
56.0
38.0 / 25.0 / 22.0
-
38.0 / 28.0 / 25.0
-
R-410A
220-240V/50/60Hz

FTXS35D3VML

Dane wstępne
1.2
3.4
3.8
1.2
4.0
5.0
3.40 / 3.70
500
A / A
283x800x195
9.0
8.9 / 6.9 / 4.8 / 4.0
9.7 / 7.9 / 6.0 / 5.2
57.0
57.0
39.0 / 26.0 / 23.0
-
39.0 / 29.0 / 26.0
-
R-410A
220-240V/50/60Hz

Jednostka zewnętrzna

Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)	mm
Ciężar		kg
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks. °CDB
	Grzanie	Min.-Maks. °CWB
Typ czynnika chłodniczego	Typ	
Zasilanie		
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciepł / Gaz / Skropliny	mm
Maksymalne długości rur		m
Maksymalna różnica wysokości		m

RXS20E2V1B

550x765x285
30
-10~+46
-15~+20
R-410A
220-240V/50Hz
6.35 / 9.5 / 18
20
-

RXS25E2V1B

Dane wstępne
550x765x285
32
-10~+46
-15~+20
R-410A
220-240V/50Hz
6.35 / 9.5 / 18
20
-

RXS35E2V1B

Dane wstępne
550x765x285
32
-10~+46
-15~+20
R-410A
220-240V/50Hz
6.35 / 9.5 / 18
20
-

Uwaga: szare komórki zawierają dane wstępne



FTXS-DL/ RXS-F

Jednostka naścienna



ARC433A43



FTXS50D3VML



RXS50F

- Płaski panel przedni: jest łatwy do umycia, a jego stylowy wygląd pasuje do każdego wystroju wnętrza
- Lekka i zwarta budowa
- Zużywa do 30% mniej energii niż jednostki bez inwertera
- Tryb ECONO zmniejsza pobór energii, dzięki czemu można jednocześnie korzystać z innych urządzeń o dużym poborze prądu
- Energooszczędność
- Szybciej osiąga żądaną nastawę temperatury
- Energooszczędny tryb pracy HOME LEAVE oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- Czujnik ruchu przełącza urządzenie w energooszczędny tryb pracy podczas nieobecności użytkowników

- Nawiew powietrza 3D dla lepszego rozprowadzania powietrza
- Tryb komfortowy zapewnia działanie bez przeciągów
- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze pochłania drobne cząsteczki, usuwa nieprzyjemne zapachy, a nawet likwiduje bakterie i wirusy
- Aby szybko ochłodzić lub ogrzać pomieszczenie, można wybrać tryb Powerful (działanie na pełnej mocy)
- Cicha praca jednostki wewnętrznej i zewnętrznej
- Tryb pracy nocnej (tylko w systemie 'multi' w trybie chłodzenia)



POMPA CIEPŁA

Jednostka wewnętrzna

Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW
		Standard	kW
		Maksimum	kW
	Wydajność grzewcza	Minimum	kW
		Standard	kW
		Maksimum	kW
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie		
Roczne zużycie energii	kWh		
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie		
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		
Ciężar	kg		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H / M / L / SL	m³/min
	Grzanie	H / M / L / SL	m³/min
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA
	Grzanie	Wysoki	dBA
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	H / M / L / SL	dBA
	Grzanie	H / M / L / SL	dBA
Typ czynnika chłodniczego	Typ		
Zasilanie			

INWERTER

FTXS50D2V1L Dane wstępne

	1.7
	5.0
	5.2
	1.7
	5.8
	6.0
	/
	-
	-
	283x800x195
	9.0
	11.4 / 9.3 / 7.1 / 6.2
	11.4 / 9.4 / 7.4 / 6.3
	62.0
	62.0
	46.0 / 41.0 / 35.0 / 32.0
	46.0 / 40.0 / 34.0 / 31.0
	R-410A
	220-240V/50Hz

Jednostka zewnętrzna

Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)			mm
Ciężar				kg
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.	°CDB	
	Grzanie	Min.-Maks.	°CWB	
Typ czynnika chłodniczego	Typ			
Zasilanie				
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny			mm
Maksymalne długości rur				m

RXS50F2V1B Dane wstępne

	735x825x300
	48
	-10~46
	-15~18
	R-410A
	220-240V/50Hz
	6.35 / 12.7 / 18
	30

Uwaga: szare komórki zawierają dane wstępne



FTKS-C / RKH-C

Jednostka naścienna



ARC433A2



FTKS20,25,26C



RKH 20,25,35C

- Płaski panel przedni: atrakcyjny wygląd i ułatwione czyszczenie
- Lekka i zwarta budowa
- Zużywa do 30% mniej energii niż jednostki bez inwertera
- Szybciej osiąga żądaną temperaturę
- Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- Czujnik ruchu przełącza urządzenie w energooszczędny tryb pracy podczas nieobecności użytkowników

- Podwójny nawiew dla lepszego rozprowadzania powietrza
- Filtr oczyszczający powietrze z funkcją fotokatalizacyjnego usuwania zapachów
- Tryb POWERFUL (praca z pełną mocą) pozwala szybko schłodzić pomieszczenie
- Cicha praca jednostki wewnętrznej
- Tryb pracy nocnej (tylko w systemie multi w trybie chłodzenie)



TYLKO CHŁODZENIE

Jednostka wewnętrzna				INWERTER		
				FTKS20CAVMB	FTKS25CAVMB	FTKS35CAVMB
Wydajność chłodnicza	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW	1.3		
		Standard	kW	2.0	2.25	3.15
		Maksimum	kW	2.6	3.0	3.8
EER	Nominalny			3.23	3.21	3.01
Roczne zużycie energii			kWh	310	350	523
				A	A	B
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)			273x784x195		
Ciężar			kg	7.5		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H / M / L / SL	m³/min	7.70 / 5.90 / 4.20 / 3.60		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	56.0		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	H / M / L / SL	dBA	38.0 / 32.0 / 25.0 / 22.0		
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A		
Zasilanie				1~/220-240/220-230V/50/60Hz		

Jednostka zewnętrzna				RKH20CAVMB	RKH25CAVMB	RKH35CAVMB
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)			560x695x265		
Ciężar			kg	31		
Poziom mocy akustycznej	H		dBA	46	46	48
Poziom ciśnienia akustycznego	H		dBA	61	61	63
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.	°CDB	10.0~46.0		
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A		
Zasilanie				1~/220-240/220-230V/50/60Hz		
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny			6.35 / 9.5 / 18		
Maksymalne długości rur			m	15		
Maksymalna różnica wysokości			m	10.0		



FTXS-C / RXH-C

Jednostka naścienna



ARC 433AR



FTXS 20,25,35C



RXH 20,25,35C

- Płaski panel przedni: atrakcyjny wygląd i ułatwione czyszczenie
- Lekka i zwarta budowa
- Zużywa do 30% mniej energii niż jednostki bez inwertera
- Szybciej osiąga żądaną temperaturę
- Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- Czujnik ruchu przełącza urządzenie w energooszczędny tryb pracy podczas nieobecności użytkowników

- Podwójny nawiew dla lepszego rozprowadzania powietrza
- Filtr oczyszczający powietrze z funkcją fotokatalitycznego usuwania zapachów
- Tryb POWERFUL (praca z pełną mocą) pozwala szybko schłodzić lub ogrzać pomieszczenie
- Cicha praca jednostki wewnętrznej
- Tryb pracy nocnej (tylko w systemie multi w trybie chłodzenie)



POMPA CIEPŁA

Jednostka wewnętrzna				FTXS20CAVMB		FTXS25CAVMB		FTXS35CAVMB	
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW	1.3				1.4	
		Standard	kW	2.0		2.25		3.15	
		Maksimum	kW	2.6		3.00		3.8	
	Wydajność grzewcza	Minimum	kW	1.3				1.4	
		Standard	kW	2.6		2.85		3.6	
		Maksimum	kW	4.0		4.5		5.0	
Roczne zużycie energii			kWh	310		350		523	
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie			3.23 / 3.42		3.21 / 3.41		3.01 / 3.41	
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie			A / B				B / B	
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		mm	273x784x195					
Ciężar				kg 7.5					
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H / M / L / SL	m³/min	7.70 / 5.90 / 4.20 / 3.60				7.70 / 6.00 / 4.40 / 3.80	
	Grzanie	H / M / L / SL	in	7.80 / 6.50 / 5.30 / 4.60				8.10 / 6.70 / 5.30 / 4.60	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	56.0				57.0	
	Grzanie	Wysoki	dBA	56.0				57.0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	H / M / L / SL	dBA	38.0 / 32.0 / 25.0 / 22.0				39.0 / 33.0 / 26.0 / 23.0	
	Grzanie	H / M / L / SL	dBA	38.0 / 33.0 / 28.0 / 25.0				39.0 / 34.0 / 29.0 / 26.0	
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A					
Zasilanie				1~/220-240/220-230V/50/60Hz					

Jednostka zewnętrzna				RXH20CAVMB	RXH25CAVMB	RXH35CAVMB
Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)				560x695x265		
Ciężar				31		33
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.	°CDB	10.0-46.0		
	Grzanie	Min.-Maks.	°CWB	-10-20		
Typ czynnika chłodniczego				R-410A		
Zasilanie				1~/220-240/220-230V/50/60Hz		
Połączenia rurowe Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny				6.35 / 9.5 / 18		
Maksymalne długości rur				15		
Maksymalna różnica wysokości				10.0		



FTKS-F / RKS-F

Jednostka naścienna



ARC433A70



FTKS50,60,71F



RKS50,60,71F

- Płaski panel przedni: atrakcyjny wygląd i ułatwione czyszczenie
- Lekka i zwarta budowa
- Zużywa do 30% mniej energii niż jednostki bez inwertera
- Szybciej osiąga żądaną temperaturę
- Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- Czujnik ruchu przełącza urządzenie w energooszczędny tryb pracy podczas nieobecności użytkowników

- Nawiew przestrzeny 3D
- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze
- Tryb POWERFUL (praca z pełną mocą) pozwala szybko schłodzić pomieszczenie
- Cicha praca jednostki wewnętrznej
- Cicha praca jednostki zewnętrznej



TYLKO CHŁODZENIE

				INWERTER		
Jednostka wewnętrzna				FTKS50FV1B Dane wstępne	FTKS60FV1B Dane wstępne	FTKS71FV1B Dane wstępne
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW	1.7	1.7	2.3
		Standard	kW	5.0	6.0	7.1
		Maksimum	kW	6.0	6.7	8.5
EER	Nominalny			3.23	3.02	3.02
Roczne zużycie energii			kWh	775	995	1175
Klasa energooszczędności	Chłodzenie			A	B	B
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		mm	290x1050x238	290x1050x238	290x1050x238
Ciężar			kg	12	12	12
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H / M / L / SL	m³/min	14.7 / 12.4 / 10.3 / 9.5	16.2 / 13.6 / 11.4 / 10.2	17.4 / 14.6 / 11.6 / 10.6
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Średni	dBA	59	61	62
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	H / M / L / SL	dBA	43 / 39 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	R-410A	R-410A
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz

				RKS50F2V1B Dane wstępne	RKS60F2V1B Dane wstępne	RKS71FV1B Dane wstępne
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		mm	735x825x300	735x825x300	770x900x320
Ciężar			kg	48	47	71
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.	°CDB	-10~46	-10~46	-10~46
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	R-410A	R-410A
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny		mm	6.35 / 12.7 / 18	6.35 / 12.7 / 18	6.35 / 15.9 / 18
Maksymalne długości rur			m	30	30	30

Uwaga: szare komórki zawierają dane wstępne



FTXS-F / RXS-F

Jednostka naścienna



ARC433A70



FTXS50,60,71F



RXS50,60,71F

- Płaski panel przedni: atrakcyjny wygląd i ułatwione czyszczenie
- Lekka i zwarta budowa
- Zużywa do 30% mniej energii niż jednostki bez inwertera
- Szybciej osiąga żądaną temperaturę
- Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- Czujnik ruchu przełącza urządzenie w energooszczędny tryb pracy podczas nieobecności użytkowników

- Nawiew przestrzeny 3D
- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze
- Tryb POWERFUL (praca z pełną mocą) pozwala szybko schłodzić lub ogrzać pomieszczenie
- Cicha praca jednostki wewnętrznej
- Cicha praca jednostki zewnętrznej
- Tryb pracy nocnej (tylko w systemie multi w trybie chłodzenie)



POMPA CIEPŁA

Jednostka wewnętrzna

Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW	
		Standard	kW	
		Maksimum	kW	
	Wydajność grzewcza	Minimum	kW	
		Standard	kW	
		Maksimum	kW	
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie			
Roczne zużycie energii			kWh	
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie			
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)			mm
Ciężar			kg	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H / M / L / SL	m³/min	
	Grzanie	H / M / L / SL	m³/min	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Średni	dBA	
	Grzanie	Średni	dBA	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	H / M / L / SL	dBA	
	Grzanie	H / M / L / SL	dBA	
Typ czynnika chłodniczego			Typ	
Zasilanie				

INWERTER

FTXS50FV1B Dane wstępne	FTXS60FV1B Dane wstępne	FTXS71FV1B Dane wstępne
1.7	1.7	2.3
5.0	6.0	7.1
6.0	6.7	8.5
1.7	1.7	2.3
5.8	7.0	8.2
7.7	8.0	10.2
3.23 / 3.63	3.02 / 3.43	3.02 / 3.22
775	995	1175
A / A	B / B	B / C
290x1050x238	290x1050x238	290x1050x238
12	12	12
14.7 / 12.4 / 10.3 / 9.5	16.2 / 13.6 / 11.4 / 10.2	17.4 / 14.6 / 11.6 / 10.6
16.1 / 13.9 / 11.5 / 10.2	17.4 / 15.1 / 12.7 / 11.4	19.7 / 16.9 / 14.3 / 12.7
59	61	62
58	60	62
43 / 39 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
42 / 38 / 33 / 30	44 / 40 / 35 / 32	46 / 42 / 37 / 34
R-410A	R-410A	R-410A
1~220-240V/50Hz	1~220-240V/50Hz	1~220-240V/50Hz

Jednostka zewnętrzna				RXS50F2V1B Dane wstępne	RXS60F2V1B Dane wstępne	RXS71FV1B Dane wstępne	
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)			mm	735x825x300	735x825x300	770x900x320
Ciężar				kg	48	48	71
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.	°CDB	-10-46	-10-46	-10-46	
	Grzanie	Min.-Maks.	°CWB	-15-18	-15-18	-15-18	
Typ czynnika chłodniczego				Typ	R-410A	R-410A	R-410A
Zasilanie					1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz
Połączenia rurowe		Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny		mm	6.35 / 12.7 / 18	6.35 / 12.7 / 18	6.35 / 15.9 / 18
Maksymalne długości rur				m	30	30	30

Uwaga: szare komórki zawierają dane wstępne



FTN-D / RN-D

Jednostka naścienna



ARC 445AI

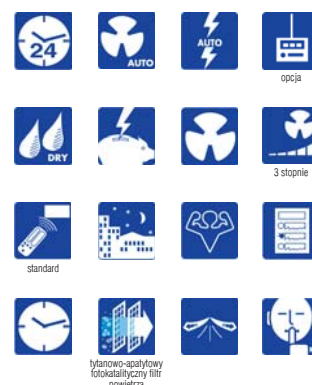


FTN25,35D



RN25,35D

- Lekka i zwarta budowa
- Łatwy do umycia panel przedni
- Tryb POWERFUL (praca z pełną mocą) pozwala szybko schłodzić, lub ogrzać pomieszczenie
- Energooszczędna
- Automatyczna kierownica przepływu powietrza zapewnia równomierny nawiew i rozkład temperatury
- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze: filtr, który pochłania drobne cząsteczki, usuwa nieprzyjemne zapachy oraz likwiduje bakterie i wirusy



TYLKO CHŁODZENIE

Jednostka wewnętrzna				BEZ INWERTERA	
				FTN25DAV3B	FTN35DAV3B
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Standard	kW	2.5	3.15
EER	Nominalny			3.01	2.63
Roczne zużycie energii			kWh	415	600
Klasa energooszczędności				B	D
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		mm	273x784x195	
Ciężar			kg	9.0	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H / M / L / SL	m³/min	7.5 / 6.0 / 4.6	7.5 / 6.1 / 4.9
Poziom ciśnienia akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	57.0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	H / M / L / SL	dBA	39.0 / 33.0 / 27.0	39.0 / 34.0 / 29.0
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	
Zasilanie				1~/230V/50Hz	

Jednostka zewnętrzna				RN25DAV3B	RN35DAV3B
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		mm	560x695x265	
Ciężar			kg	31	36
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.	°CDB	15.0~46.0	
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	
Zasilanie				1~/230V/50Hz	
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny		mm	6.35 / 9.5 / 18	
Maksymalne długości rur			m	15	
Maksymalna różnica wysokości			m	10.0	



FTYN-D / RYN-D

Jednostka naścienna



ARC445AI

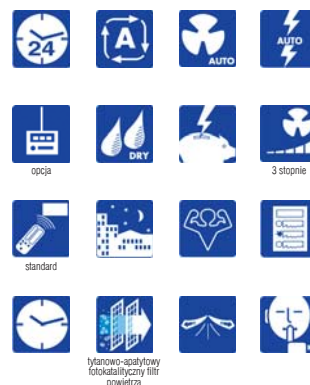


FTYN25,35D



RYN25,35D

- Lekka i zwarta budowa
- Łatwy do umycia panel przedni
- Tryb POWERFUL (praca z pełną mocą) pozwala szybko schłodzić lub ogrzać pomieszczenie
- Energooszczędna
- Automatyczna kierownica przepływu powietrza zapewnia równomierny nawiew i rozkład temperatury
- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze: filtr, który pochłania drobne cząsteczki, usuwa nieprzyjemne zapachy oraz likwiduje bakterie i wirusy



POMPA CIEPŁA

BEZ INWERTERA

Jednostka wewnętrzna				FTYN25DAV3B	FTYN35DAV3B
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Standard	kW	2.5	3.15
	Wydajność grzewcza	Standard	kW	3.0	3.85
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie			3.01 / 3.41	2.63 / 2.98
Roczne zużycie energii				415	600
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie			B / B	D / D
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)			273x784x195	
Ciężar				9.0	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H / M / L / SL	m³/min	7.5 / 6.0 / 4.6	7.5 / 6.1 / 4.9
	Grzanie	H / M / L / SL	m³/min	7.8 / 6.3 / 4.8	7.8 / 6.4 / 5.2
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	57.0	
	Grzanie	Wysoki	dBA	57.0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	H / M / L / SL	dBA	39.0 / 33.0 / 27.0	39.0 / 34.0 / 29.0
	Grzanie	H / M / L / SL	dBA	39.0 / 33.0 / 27.0	39.0 / 34.0 / 29.0
Typ czynnika chłodniczego				R-410A	
Zasilanie				1~/230V/50Hz	

Jednostka zewnętrzna				RYN25DAV3B	RYN35DAV3B
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)			560x695x265	
Ciężar				31	36
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.	°CDB	15.0~46.0	
	Grzanie	Min.-Maks.	°CWB	-10~20	
Typ czynnika chłodniczego				R-410A	
Zasilanie				1~/230V/50Hz	
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny			6.35 / 9.5 / 18	
Maksymalne długości rur				15	
Maksymalna różnica wysokości				10.0	



FTN-F / RN-E

Jednostka naścienna



ARC433A72

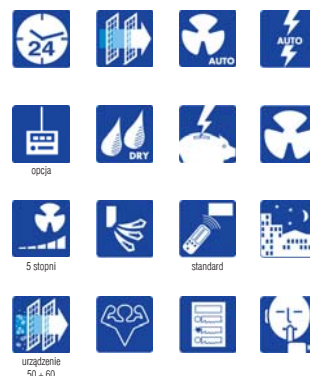


FTN50,60F



RN50,60E

- Płaski panel przedni: jest łatwy do umycia, a jego stylowy wygląd pasuje do każdego wystroju wnętrza
- Lekka i zwarta budowa
- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze
- Aby szybko ochłodzić pomieszczenie, można wybrać tryb Powerful (działanie na pełnej mocy)
- Funkcja automatycznego ruchu kierownicy powietrza



TYLKO CHŁODZENIE

BEZ INWERTERA

Jednostka wewnętrzna				* FTN60FV1B Dane wstępne	* FTN50FV1B Dane wstępne
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Standard	kW	6.0	5.0
		Minimum	kW	-	-
		Maksimum	kW	-	-
EER	Nominalny			3.02	3.23
Roczne zużycie energii			kWh	995	775
Klasa energooszczędności	Chłodzenie			B	A
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		mm	290x1050x238	290x1050x238
Ciężar			kg	12	12
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Średni/Niski	m³/min	16.2 / 13.6 / 11.4	14.7 / 12.4 / 10.3
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Średni	dBA	61	59
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki / Niski	dBA	45 / 36	43 / 34
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	R-410A
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz

Jednostka zewnętrzna				* RN50E3V1B Dane wstępne	* RN60E3V1B Dane wstępne
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		mm	735x825x300	735x825x300
Ciężar			kg	47	47
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.	°CDB	-10.0-46.0	-10.0-46.0
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	R-410A
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny		mm	6.35 / 12.7 / 18	6.35 / 12.7 / 18
Maksymalne długości rur			m	30	30
Maksymalna różnica wysokości			m	20.0	20.0

Uwaga: szare komórki zawierają dane wstępne



FTYN-F / RYN-E

Jednostka naścienna



ARC433A72

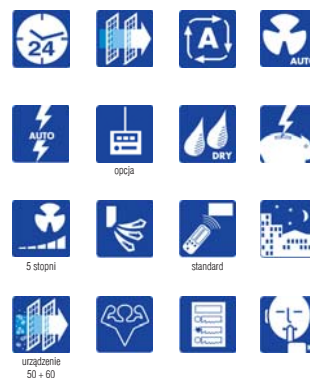


FTYN50,60F



RYN50,60E

- Płaski panel przedni: jest łatwy do umycia, a jego stylowy wygląd pasuje do każdego wystroju wnętrza
- Lekka i zwarta budowa
- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze
- Aby szybko ochłodzić lub ogrzać pomieszczenie, można wybrać tryb Powerful (działanie na pełnej mocy)
- Funkcja automatycznego ruchu kierownicy powietrza



POMPA CIEPŁA

BEZ INWERTERA

Jednostka wewnętrzna				FTYN50FV1B	FTYN60FV1B
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Standard	kW	5.0	6.0
	Wydajność grzewcza	Standard	kW	5.8	7.0
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie			3.23 / 3.63	3.02 / 3.43
Roczne zużycie energii				775	995
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie			A / A	B / B
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)			290x1050x238	
Ciężar				12	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H / M / L / SL	m³/min	14.7 / 12.4 / 10.3	16.2 / 13.6 / 11.4
	Grzanie	H / M / L / SL	m³/min	16.1 / 13.9 / 11.5	17.4 / 15.1 / 12.7
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Średni	dBA	59	61
	Grzanie	Średni	dBA	58	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki / Niski	dBA	43 / 34	45 / 36
	Grzanie	Wysoki / Niski	dBA	42 / 33	44 / 35
Typ czynnika chłodniczego				R-410A	
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz	

Jednostka zewnętrzna				RYN50E3V1B	RYN60E3V1B
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)			735x825x300	
Ciężar				48	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.	°CDB	-10.0~46.0	
	Grzanie	Min.-Maks.	°CWB	-15~18	
Typ czynnika chłodniczego				R-410A	
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz	
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny			6.35 / 12.7 / 18	
Maksymalne długości rur				30	
Maksymalna różnica wysokości				20.0	



FAQ-B / RR-B

Jednostka naścienna



BRC1D52



BRC7E619/C511



FAQ71,100B



RR100B

- Lekka i zwarta budowa
- Równomierna dystrybucja powietrza dzięki automatycznemu ruchowi żaluzji, które można również ustawić pod dowolnym kątem
- Żaluzja nawiewu jest zamknięta, gdy urządzenie nie pracuje
- Przedni panel obudowy (klasa 71) można łatwo zdjąć i umyć



TYLKO CHŁODZENIE

BEZ INWERTERA

Jednostka wewnętrzna				FAQ71BVV1B		FAQ100BVV1B	
Wydajność	Wydajność chłodnicza	Standard	kW	7.1		10	
EER	Nominalny			2.68	2.81	2.81	2.84
Klasa energooszczędności	Chłodzenie			D	C	C	C
Roczne zużycie energii			kWh	1325	1265	1780	1760
Wymiary		(Wys. x Szer. x Gł.)	mm	290x1050x230		360x1570x200	
Ciężar			kg	13.0		26.0	
Przepływ powietrza		Chłodzenie	Wysoki / Niski	19.0 / 15.0		23.0 / 19.0	
Poziom mocy akustycznej		Chłodzenie	Wysoki / Niski	59.0 / 53.0		61.0 / 57.0	
		Grzanie	Wysoki / Niski	59.0 / 53.0		61.0 / 57.0	
Poziom ciśnienia akustycznego		Chłodzenie	Wysoki / Niski	43.0 / 37.0		45.0 / 41.0	
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A			
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz			

Jednostka zewnętrzna				RR71B8V3B	RR71B8W1B	RR100B8V3B	RR100B8W1B
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		mm	770x900x320			
Ciężar			kg	83	81	102	99
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.	°CDB	-15.0-46.0			
Poziom głośności (nominalny)	Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	63.0			
	Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dBA	50.0			
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A			
Zasilanie				1~/230V/50Hz	3N~/400V/50Hz	1~/230V/50Hz	3N~/400V/50Hz
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny		mm	9.52 / 15.9 / 26			
Maksymalne długości rur			m	70			
Maksymalna różnica wysokości			m	50			

FAQ-B / RQ-B

Jednostka naścienna



BRC1D52



BRC7E618/C510

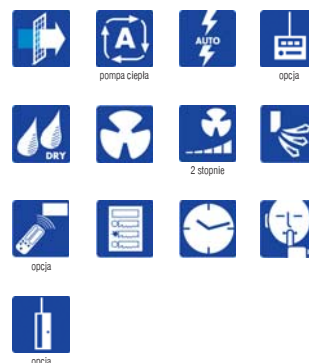


FAQ71,100B



RQ100B

- Lekka i zwarta budowa
- Równomierna dystrybucja powietrza dzięki automatycznemu ruchowi żaluzji, które można również ustawić pod dowolnym kątem
- Żaluzja nawiewu jest zamknięta, gdy urządzenie nie pracuje
- Przedni panel obudowy (klasa 71) można łatwo zdjąć i umyć



POMPA CIEPŁA

Jednostka wewnętrzna				FAQ71BVV1B		FAQ100BVV1B		
Wydajność	Wydajność chłodnicza	Standard	kW	7.1		10		
	Wydajność grzewcza	Standard	kW	8		11.2		
Roczne zużycie energii			kWh	1325	1265	1780	1760	
EER / COP		Chłodzenie / Grzanie		2.68 / 3.10	2.81 / 3.21	2.81 / 2.83	2.84 / 2.93	
Klasa energooszczędności		Chłodzenie / Grzanie		D / D	C / C	C / D		
Wymiary		(Wys. x Szer. x Gł.)		mm		290x1050x230		360x1570x200
Ciężar				kg		13.0		26.0
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki / Niski	m³/min	19.0 / 15.0		23.0 / 19.0		
	Grzanie	Wysoki / Niski	m³/min	19.0 / 15.0		23.0 / 19.0		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki / Niski	dBA	59.0 / 53.0		61.0 / 57.0		
	Grzanie	Wysoki / Niski	dBA	59.0 / 53.0		61.0 / 57.0		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki / Niski	dBA	43.0 / 37.0		45.0 / 41.0		
	Grzanie	Wysoki / Niski	dBA	43.0 / 37.0		45.0 / 41.0		
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A				
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz				

Jednostka zewnętrzna			RQ71B8V3B	RQ71B8W1B	RQ100B8V3B	RQ100B8W1B
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		770x900x320		1170x900x320	
Ciężar			84	83	103	101
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.	°CDB -5.0~46.0			
	Grzanie	Min.-Maks.	°CWB -10~-15			
Poziom głośności (nominalny)	Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	63.0		66.0	
	Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	50.0		53.0	
Typ czynnika chłodniczego		Typ	R-410A			
Zasilanie			1~/230V/50Hz	3N~/400V/50Hz	1~/230V/50Hz	3N~/400V/50Hz
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny	mm	9.52 / 15.9 / 26			
Maksymalne długości rur		m	70			
Maksymalna różnica wysokości		m	30			



FAQ-B / RZQS-B

Jednostka naścienna



BRC1D52 BRC7E618/C510



FAQ71,100B



RZQS71,100B

- Dobrze prezentuje się na ścianie
- Idealna do sklepów, restauracji i pomieszczeń biurowych wymagających pozostawienia maksimum miejsca na podłodze i ścianach na meble, wystrój i wyposażenie
- Równomierna dystrybucja powietrza dzięki automatycznemu ruchowi żaluzji, które można również ustawić pod dowolnym kątem
- Zarówno poziome kierownice nawiewu, jak i panel przedni można łatwo zdjąć i umyć
- Wszystkie czynności serwisowe można przeprowadzić od przodu urządzenia



POMPA CIEPŁA

INWERTER

Jednostka wewnętrzna				* FAQ71BVV1B Dane wstępne	* FAQ100BVV1B Dane wstępne
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Standard	kW	7.10	10.00
	Wydajność grzewcza	Standard	kW	8.00	11.20
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie			2.81 / 3.01	2.45 / 3.00
Roczne zużycie energii				1265	2040
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie			C / D	E / D
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)			290x1050x230	360x1570x200
Ciężar				13.0	26.0
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki / Niski	m³/min	19.0 / 15.0	23.0 / 19.0
	Grzanie	Wysoki / Niski	m³/min	19.0 / 15.0	23.0 / 19.0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki / Niski	dBA	59.0 / 53.0	61.0 / 57.0
	Grzanie	Wysoki / Niski	dBA	59.0 / 53.0	61.0 / 57.0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki / Niski	dBA	43.0 / 37.0	45.0 / 41.0
	Grzanie	Wysoki / Niski	dBA	43.0 / 37.0	45.0 / 41.0
Typ czynnika chłodniczego				R-410A	R-410A
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz

Jednostka zewnętrzna				* RZQS71B7V3B Dane wstępne	* RZQS100B7V3B Dane wstępne
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)			770x900x320	770x900x320
Ciężar				68	68
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.	°CDB	-5.0-46.0	-5.0-46.0
	Grzanie	Min.-Maks.	°CWB	-15.0-15.5	-15.0-15.5
Typ czynnika chłodniczego				R-410A	R-410A
Zasilanie				1~/230V/50Hz	1~/230V/50Hz
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny			9.52 / 15.9 / 26	9.52 / 15.9 / 26
Maksymalne długości rur				30	50
Maksymalna różnica wysokości				15	30

Uwaga: szare komórki zawierają dane wstępne



FAQ-B / RZQ-B

Jednostka naścienna



BRC1D52 BRC7E618/C510

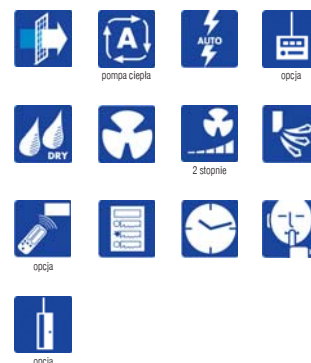


FAQ71,100B



RZQ100B

- Lekka i zwarta budowa
- Równomierna dystrybucja powietrza dzięki automatycznemu ruchowi żaluzji, które można również ustawić pod dowolnym kątem
- Żaluzja nawiewu jest zamknięta, gdy urządzenie nie pracuje
- Przedni panel obudowy (klasa 71) można łatwo zdjąć i umyć



POMPA CIEPŁA

INWERTER

Jednostka wewnętrzna				* FAQ71BV1B Dane wstępne	* FAQ100BV1B Dane wstępne
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Standard	kW	7.1	10.0
		Maksimum	kW	-	-
	Wydajność grzewcza	Standard	kW	8.0	11.2
		Maksimum	kW	-	-
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie			3.01 / 3.31	- / 3.60 / 3.30
Roczne zużycie energii				1180	- / 1390
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie			B / C	A / C
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)			290x1050x230	360x1570x200
Ciężar				13.0	26.0
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki / Niski	m³/min	19.0 / 15.0	23.0 / 19.0
	Grzanie	Wysoki / Niski	m³/min	19.0 / 15.0	23.0 / 19.0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki / Niski	dBA	59.0 / 53.0	61.0 / 57.0
	Grzanie	Wysoki / Niski	dBA	59.0 / 53.0	61.0 / 57.0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki / Niski	dBA	43.0 / 37.0	45.0 / 41.0
	Grzanie	Wysoki / Niski	dBA	43.0 / 37.0	45.0 / 41.0
Typ czynnika chłodniczego				R-410A	R-410A
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz

Jednostka zewnętrzna			* RZQ71B9V3B1 Dane wstępne	* RZQ100C7V1B Dane wstępne	* RZQ100B8W1B Dane wstępne	
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		mm	770x900x320	1170x900x320	1345x900x320
Ciężar			kg	68	98	106
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.	°CDB	-15.0-50.0	-15-50.0	-15.0-50.0
	Grzanie	Min.-Maks.	°CWB	-20.0-15.5	-20-15.5	-20.0-15.5
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	R-410A	R-410A
Zasilanie				1~/230V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	3~/400V/50Hz
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny		mm	9.52 / 15.9 / 26	-	9.52 / 15.9 / 26
	Ciecz (średn. zewn.) / Gaz (krótsze połączeniowe)		mm	-	9.52 / 15.9	-
Maksymalne długości rur			m	50	75	75
Maksymalna różnica wysokości			m	30	30	30

Uwaga: szare komórki zawierają dane wstępne